

- [9] Nedelea IC, Fannin JM, Barnes JN: Analyzing differences in rural hospital efficiency: A data envelopment analysis approach, Agricultural and Applied Economics Association, 2010,
- [10] Csákvári T, Turcsányi K, Ágoston I, Endrei D, Boncz I: Az aktív fekvőbeteg-szakellátás hatékonysága és mérési lehetőségei, IME Egészség-gazdaságtan különszám, 2014, Vol. 8, No. 12, 29-32.
- [11] Dózsa Cs, Ecseki A: A hazai kórházak hatékonyságának elemzése a Data Envelopment Analysis (DEA) módszereinek alkalmazásával, IME Egészség-gazdaságtan különszám, 2011, Vol. 10, No. 1, 22-29.
- [12] Dénes VR, Koltai T, Uzonyi-Kecskés J, Dénes Z: A magyarországi mozgásszervi rehabilitációs osztályok relatív hatékonyság vizsgálata (DEA), IME Egészség-gazdaságtan, 2017, 16:(1) 34-41.
- [13] Vos T, Murray C, Barber R: Global Burden of disease study, global, regional, and national incidence, prevalence, and years lived with disability for 301 acute and chronic diseases and injuries in 188 countries, 1990–2013: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study, Lancet, 2016, Oct 8;388(10053):1545-1602
- [14] Kullmann L: Az orvosi rehabilitáció szerepe és kapcsolatai, Kapocs, 2006, 5. évf. 6. sz.
- [15] Dénes Z, Németh J: A neuro-rehabilitáció lehetősége, eredményei Magyarországon a 2016. év rehabilitációs adatainak tükrében, Ideggyógyászati Szemle Proceedings, 2017, (3):278.
- [16] Mahoney FI, Barthel DW: Functional evaluation: The Barthel Index, Maryland Med. J, 1965, 14:61–65.
- [17] Granger CV, Devis LS, Peters MC, Sherwood CC, Barrett JE: Stroke rehabilitation: analysis of repeated Barthel Index measures, Arch Phys Med Rehabil, 1979, 60:14–17.
- [18] D’Olihaberriague L, Litvan I, Mitsias P, Mansbach HH: A reappraisal of reliability and validity studies in stroke, Stroke, 1996, 27:2331–2336.
- [19] Bonita R, Beaglehole R: Explaining stroke mortality trends, Lancet, 1993, 341:1510-1511.
- [20] Nagy Z: Stroke ellátás. Springer Hungarica, 1994, Budapest
- [21] Warlow D M: Strategy for stroke. A critical review, Medicine (Baltimore), 1996, 45:223-246
- [22] Nagy Z, Magyar G, Óváry C, Radnóti L: A Magyar Stroke Adatbank epidemiológiai vizsgálat a hazai stroke-ellátás helyzetének felmérésére, Agyérbetegségek, 2000, 6:2-10.
- [23] Evans A, Harraf F, Donaldson N, Kalra L: Randomized controlled study of stroke unit care versus stroke team care indifferent stroke subtypes, Stroke, 2002, 33 (2):449-55.
- [24] Baker DM: Stroke-prevenção, Zafir Press, 2009.
- [25] Cooper WW, Seiford LM, Tone K: Data envelopment analysis, Springer, 2007.
- [26] Tone K: A slacks – based measure of efficiency in data envelopment analysis, European Journal of Operational Research, 1999, Vol. 61, 498-509.
- [27] Dénes Z, Kémenczy J, Németh J: Rehabilitációs tevékenység Magyarországon az OSAP adatok tükrében, Rehabilitáció, 2017, 27 (4):147-152.

Szegedre látogatott az Európai Unió egészségügyért és élelmiszerbiztonságért felelős biztosa

2018. május 4-én, pénteken egész napos látogatást tett Szegeden Vytenis Andriukaitis, az Európai Unió egészségügyért és élelmiszerbiztonságért felelős biztosa. Látogatásának elsődleges célja az volt, hogy tájékozódjon a Szegedi Tudományegyetem Klinikai Központjában a ritka betegségekben szenvedők ellátásáról valamint arról, hogy milyen távlatai vannak az ún. európai referencia hálózat bővítésének.

A megbeszélések az SZTE ÁOK Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinikán kezdődtek, majd a Klinikai Központ Elnöki Hivatalában folytatódtak. Vytenis Andriukaitis elismerte és méltatta az SZTE Klinikai Központ Dél-Alföldi régió magas szintű betegellátásában betöltött meghatározó szerepét, és a jövőre nézve előrevetítette, hogy a Szegeden folyó betegellátásnak, valamint az Általános Orvostudományi Karon folyó orvosképzésnek szélesebb körű regionális hatása is kell hogy legyen. Ezt elsősorban a temesvári és az újvidéki egyetemekkel való szoros együttműködésben gondolja megvalósíthatónak. Az EU biztos programja kora délután a „Párbeszéd a Polgárokkal” programmal folytatódott a Szegedi Akadémiai Bizottság székházában, ahol Vytenis Andriukaitis az Unió elsősorban prevencióra fókuszáló egészségpolitikájáról és az élelmiszerbiztonsági megfontolások és szabályozók EU-n belüli, gyakran országról-országra nagyfokú eltérő mutató aspektusairól is beszélt. A találkozózn rövid megbeszélést folytatott a négy magyarországi orvosképző kar dékánjával. Vytenis Andriukaitis találkozott Szabó Gáborral, a Szegedi Tudományegyetem rektorával is. Megbeszélésükön szó esett az SZTE EU régiós szerepvállalásáról, a sokrétű regionális fejlesztési lehetőségekről, többek között a határon túli magyar nyelvű felsőfokú szakemberképzés nehézségeiről, valamint a lakosságot nagy arányban érintő betegségek koordinált kezelési lehetőségeiről is. Az EU biztos szegedi látogatása az ELI lézerközpont késő délutáni meglátogatásával zárult.

Forrás: Szegedi Tudományegyetem